# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP02002099283A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002099283 A

TITLE:

SYSTEM AND METHOD FOR DISTRIBUTING MUSIC

PUBN-DATE:

April 5, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKIZAWA, HIROSHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

**NEC CORP** 

N/A

APPL-NO:

JP2000286922

APPL-DATE:

September 21, 2000

INT-CL (IPC): G10K015/02, G06F017/30

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and method for distributing music for facilitating finding a piece of music from unknown pieces of music to the preferences of a user connected with a music distribution server by a browser or the like on a terminal, in music distribution using a network such as the Internet.

SOLUTION: When an audition is selected on a Web browser picture displayed on a user side terminal screen by making access to a Web server operating a music distribution system from the terminal, pieces of music with selling permission are successively transmitted to the user terminal in prescribed time units using a streaming technique, and the user pays attention to the transmitted pieces of music via a loudspeaker of the user terminal, and when there is any piece of music to the preference of the user, he/she can select the preferred piece of music on the browser picture displayed on the user side display, and thereby he/she can purchase the preferred piece of music.

COPYRIGHT: (C)2002.JP

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-99283 (P2002-99283A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |       | 識別記号 | FΙ   | -    |
|---------------------------|-------|------|------|------|
| G10K                      | 15/02 |      | G10K | 15/0 |
| G06F                      | 17/30 | 170  | G06F | 17/3 |

テーマコード(<del>参考</del>) 5 B O 7 5

G06F 17/30 170E

#### 審査請求 有 請求項の数20 OL (全 9 頁)

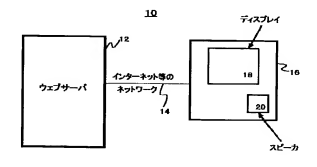
|          |                             | IIIIII II IIIII AO MA                   |
|----------|-----------------------------|---|
| (21)出願番号 | 特顧2000-286922(P2000-286922) | (71)出顧人 000004237                       |
|          |                             | 日本電気株式会社                                |
| (22)出顧日  | 平成12年9月21日(2000.9.21)       | 東京都港区芝五丁目7番1号                           |
|          |                             | (72)発明者 淹沢 広志                           |
|          |                             | 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株                     |
|          |                             | 式会社内                                    |
|          |                             | (74)代理人 100097113                       |
|          |                             | 弁理士 堀 城之                                |
|          |                             | Fターム(参考) 58075 ND14 PP03 PP13 PQ02 PQ04 |
|          |                             |   |
|          |                             |   |
|          |                             |   |

### (54) 【発明の名称】 音楽配信システム及び音楽配信方法

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、インターネット等のネットワークを利用した音楽配信において、音楽配信用のサーバに端末上のブラウザ等で接続したユーザが未知の楽曲の中から自分の好みに合った楽曲を見つけ出しやすくするための音楽配信システム及び音楽配信方法を提供することを課題とする。

【解決手段】 端末から音楽配信システムが稼働しているウェブサーバに接続し、ユーザ側の端末のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の端末に送信し、当該送信されてきた楽曲を、ユーザ側の端末のスピーカを介して視聴し、ユーザは気に入った楽曲があった場合に、ユーザ側の端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択することで、当該気に入った楽曲を購入する。



10 音楽配信システム 16 紫末

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークで接続され、音楽配信サービスを実行するウェブサイトの実行手段と、ウェブサイトを介して楽曲をストリーミング放送する手段と、ウェブサイトを介して楽曲の注文を受け付けた際に当該注文に応じて課金する手段が設けられているウェブサーバと、

前記ネットワークで接続され、当該ウェブサーバ上に構築されているウェブサイトを訪れるためのウェブブラウザ、当該ウェブサーバから配信される楽曲にかかるスト 10 リーミング放送を受信するための手段、当該ウェブブラウザの画面を表示するディスプレイ、及び当該ウェブサーバから送信されてきた楽曲をユーザ側で視聴するためのスピーカが設けられている端末を有し、

前記端末から前記ウェブサーバに接続し、当該端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の当該端末に送信し、

当該送信されてきた楽曲を、ユーザ側の前記端末の前記 20 スピーカを介して視聴し、

ユーザ側が気に入った楽曲があった場合に前記端末の前 記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当 該気に入った楽曲を選択することで、当該気に入った楽 曲を購入することを特徴とする音楽配信システム。

【請求項2】 気に入った楽曲の次の音楽がユーザ側の 前記端末の前記スピーカを介してすでに流されている場 合に、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示さ れたウェブブラウザ画面上のボタンをマウスでクリック することにより、前記端末の前記スピーカを介して前の 楽曲を再度試聴する手段を有することを特徴とする請求 項1に記載の音楽配信システム。 【請求項13】 ユー イに表示されたウェブ の歌手および/または 情報表示領域を有する の音楽配信システム。 【請求項14】 端末 項1に記載の音楽配信システム。

【請求項3】 前記端末を介してユーザ側が気に入った 楽曲に関するデータを閲覧する手段を有することを特徴 とする請求項1または2に記載の音楽配信システム。

【請求項4】 前記端末を介してユーザ側が気に入った 楽曲に関するデータを閲覧するとともに、当該楽曲を購 入する手段を有することを特徴とする請求項1乃至3の いずれか一項に記載の音楽配信システム。

【請求項5】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイ 40 に表示されたウェブブラウザ画面上に、楽曲の試聴の開始機能の実行を指示する「試聴開始ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項6】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、前の楽曲の試聴機能の実行を指示する「前の楽曲ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項7】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイ に表示されたウェブブラウザ画面上に、試聴した楽曲の 情報や当該楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示す る「情報表示ボタン」を有することを特徴とする請求項 4に記載の音楽配信システム。

【請求項8】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴を途中で停止する機能の実行を指示する「試聴停止ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項9】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、次の楽曲を視聴する機能の実行を指示する「次の楽曲ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。 【請求項10】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴時間の設定機能の実行を指示する視聴時間入力欄を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項11】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、楽曲を複数回連続して繰り返し視聴する機能の実行を指示する「連続試聴ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項12】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴したい楽曲のジャンルを選択するための試聴ジャンル選択欄を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項13】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴した楽曲の歌手および/または楽曲名を表示する機能を実行する情報表示領域を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム。

【請求項14】 端末から音楽配信システムが稼働しているウェブサーバにネットワークを介して接続し、ユーザ側の当該端末のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の当該端末に送信し、当該送信されてきた楽曲を、ユーザ側の当該端末のスピーカを介して視聴し、ユーザ側で気に入った楽曲があった場合に当該端末のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択することで当該気に入った楽曲をユーザ側で購入し、当該気に入った楽曲の購入にかかる料金を当該ウェブサーバからユーザ側に請求することを特徴とする音楽配信方法。

【請求項15】 ネットワークで接続され、音楽配信サービスを実行するウェブサイトの実行工程と、ウェブサイトを介して楽曲をストリーミング放送する工程と、ウェブサイトを介して楽曲の注文を受け付けた際に当該注文に応じて課金する工程が設けられているウェブサーバと、

情報や当該楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示す 50 前記ネットワークで接続され、当該ウェブサーバ上に構

築されているウェブサイトを訪れるためのウェブブラウザ、当該ウェブサーバから配信される楽曲にかかるストリーミング放送を受信するための手段、当該ウェブブラウザの画面を表示するディスプレイ、及び当該ウェブサーバから送信されてきた楽曲をユーザ側で視聴するためのスピーカが設けられている端末を有する音楽配信システムに対して、

前記端末から音楽配信システムが稼働している前記ウェ ブサーバに接続し、当該端末の前記ディスプレイに表示 されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、版 10 売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ 決められた時間ずつ次々にユーザ側の当該端末に送信す る工程と、

当該送信されてきた楽曲を、ユーザ側の前記端末の前記スピーカを介して視聴する工程と、

ユーザ側が気に入った楽曲があった場合に前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択することで、当該気に入った楽曲を購入する工程を有することを特徴とする請求項14に記載の音楽配信方法。

【請求項16】 気に入った楽曲の次の音楽がユーザ側の前記端末の前記スピーカを介してすでに流されている場合に、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上のボタンをマウスでクリックすることにより、前記端末の前記スピーカを介して前の楽曲を再度試聴する工程を有することを特徴とする請求項15に記載の音楽配信方法。

【請求項17】 前記端末を介してユーザ側が気に入った楽曲に関するデータを閲覧する工程を有することを特徴とする請求項16に記載の音楽配信方法。

【請求項18】 前記端末を介してユーザ側が気に入った楽曲に関するデータを閲覧するとともに、当該楽曲を購入する工程を有することを特徴とする請求項16または17に記載の音楽配信方法。

【請求項19】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、楽曲の試聴の開始機能の実行を指示する「試聴開始ボタン」と、前の楽曲の試聴機能の実行を指示する「前の楽曲ボタン」と、試聴した楽曲の情報や当該楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示する「情報表示ボタン」を用い、前記端末が前記ウェブサーバに接続した際に、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、楽曲の試聴の開始機能の実行を指示する前記「試聴開始ボタン」、前の楽曲の試聴機能の実行を指示する前記「前の楽曲ボタン」、試聴した楽曲の情報

楽配信方法。 【請求項20】 ユーザ側の前記端末の前記ディスプレ 50

や当該楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示する前

記「情報表示ボタン」を表示する工程を有することを特

徴とする請求項16乃至18のいずれか一項に記載の音

イに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴を途中で停止する機能の実行を指示する「試聴停止ボタン」と、次の楽曲を視聴する機能の実行を指示する「次の楽曲ボタン」と、視聴時間の設定機能の実行を指示する視聴時間入力欄と、楽曲を複数回連続して繰り返し視聴する機能の実行を指示する「連続試聴ボタン」と、視聴したい

4

と、視聴した楽曲の歌手および/または楽曲名を表示する機能を実行する情報表示領域を用い、

楽曲のジャンルを選択するための試聴ジャンル選択欄

10 前記「試聴開始ボタン」上にマウスカーソルを合わせマウスでクリックした際に、前記ウェブサーバに登録されている楽曲を一定時間ずつストリーミング放送する工程と、

ユーザ側が気に入った楽曲があり前記「情報表示ボタン」をマウスでクリックした際に、当該楽曲の情報や購入をできる画面に切り替える工程と、

ユーザ側が気に入った楽曲が前記スピーカから聞こえて きた後にこれを視聴し当該気に入った楽曲の情報を表示 したいと思ったときにすでに次の楽曲が放送されている

20 場合であって、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイ に表示されたウェブブラウザ画面上の前記「前の楽曲ボ タン」がマウスでクリックされた際に、当該ユーザ側が 気に入った楽曲まで戻して再演奏する工程と、

前記「試聴停止ボタン」がマウスでクリックされた際に 試聴を停止する工程と、

前記「次の楽曲ボタン」をマウスでクリックされた際 に、あらかじめ設定された一曲あたりの視聴時間が過ぎ る前にストリーミング放送している楽曲を切り替える工 程と、

30 前記視聴時間入力欄を用いることで1楽曲毎の視聴時間 を変更する工程と、

前記「連続試聴ボタン」がマウスでクリックされた際 に、前記端末の前記スピーカを介して、現在試聴してい る楽曲を設定時間を越えて繰り返し試聴し続けられるよ うに制御する工程と.

ユーザ側が試聴する楽曲のジャンルを前記試聴ジャンル 選択欄を用いて選択する工程と、

前記情報表示領域に現在試聴している楽曲の情報を表示 する工程を有することを特徴とする請求項19に記載の 40 音楽配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等のネットワークを利用した音楽配信技術に係り、特に音楽配信用のサーバに端末上のブラウザ等で接続したユーザが未知の楽曲の中から自分の好みに合った楽曲を見つけ出しやすくするための音楽配信システム及び音楽配信方法に関する。

[0002]

0 【従来の技術】通常、ユーザがCDや音楽配信の形態で

10

6

楽曲を購入するときは、各メディア (例えば、ラジオや TV)で聞いた曲の中から自分の好みに合った楽曲を選 ぶことが多い。また、各メディアから発表されているヒ ットチャートを参照して現在多く売れている楽曲を調べ た後に、これを購入することもある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、各メデ ィア(例えば、ラジオやTV)で放送される楽曲は、調 べた時点で発売されている中でも特に売り上げの多いご く一部の楽曲でしかない。その一方で、人(ユーザ)に よって楽曲の好みは異なるため、必ずしも売り上げの多 い楽曲の中にユーザの好みの楽曲があるとは限らず、売 り上げの少ない楽曲の中にある可能性も考えられるが、 売り上げの少ない楽曲は聞く機会がほとんどないため、 その中から自分の好みの楽曲を見つけ出すのは容易では ないという問題点があった。

【0004】本発明は斯かる問題点を鑑みてなされたも のであり、その目的とするところは、インターネット等 のネットワークを利用した音楽配信において、音楽配信 用のサーバに端末上のブラウザ等で接続したユーザが未 20 知の楽曲の中から自分の好みに合った楽曲を見つけ出し やすくするための音楽配信システム及び音楽配信方法を 提供する点にある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に記 載の発明の要旨は、ネットワークで接続され、音楽配信 サービスを実行するウェブサイトの実行手段と、ウェブ サイトを介して楽曲をストリーミング放送する手段と、 ウェブサイトを介して楽曲の注文を受け付けた際に当該 注文に応じて課金する手段が設けられているウェブサー バと、前記ネットワークで接続され、当該ウェブサーバ 上に構築されているウェブサイトを訪れるためのウェブ ブラウザ、当該ウェブサーバから配信される楽曲にかか るストリーミング放送を受信するための手段、当該ウェ ブブラウザの画面を表示するディスプレイ、及び当該ウ ェブサーバから送信されてきた楽曲をユーザ側で視聴す るためのスピーカが設けられている端末を有し、前記端 末から前記ウェブサーバに接続し、当該端末の前記ディ スプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選 択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用 40 いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の当 該端末に送信し、当該送信されてきた楽曲を、ユーザ側 の前記端末の前記スピーカを介して視聴し、ユーザ側が 気に入った楽曲があった場合に前記端末の前記ディスプ レイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入っ た楽曲を選択することで、当該気に入った楽曲を購入す ることを特徴とする音楽配信システムに存する。また、 この発明の請求項2に記載の発明の要旨は、気に入った 楽曲の次の音楽がユーザ側の前記端末の前記スピーカを 介してすでに流されている場合に、ユーザ側の前記端末 50 たウェブブラウザ画面上に、視聴したい楽曲のジャンル

の前記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上 のボタンをマウスでクリックすることにより、前記端末 の前記スピーカを介して前の楽曲を再度試聴する手段を 有することを特徴とする請求項1に記載の音楽配信シス テムに存する。また、この発明の請求項3に記載の発明 の要旨は、前記端末を介してユーザ側が気に入った楽曲 に関するデータを閲覧する手段を有することを特徴とす る請求項1または2に記載の音楽配信システムに存す る。また、この発明の請求項4に記載の発明の要旨は、 前記端末を介してユーザ側が気に入った楽曲に関するデ ータを閲覧するとともに、当該楽曲を購入する手段を有 することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一項に 記載の音楽配信システムに存する。また、この発明の請 求項5に記載の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前 記ディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、 楽曲の試聴の開始機能の実行を指示する「試聴開始ボタ ン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配 信システムに存する。また、この発明の請求項6に記載 の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレ イに表示されたウェブブラウザ画面上に、前の楽曲の試 聴機能の実行を指示する「前の楽曲ボタン」を有するこ とを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システムに存 する。また、この発明の請求項7に記載の発明の要旨 は、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示され たウェブブラウザ画面上に、試聴した楽曲の情報や当該 楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示する「情報表 示ボタン」を有することを特徴とする請求項4に記載の 音楽配信システムに存する。また、この発明の請求項8 に記載の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前記ディ スプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴を 途中で停止する機能の実行を指示する「試聴停止ボタ ン」を有することを特徴とする請求項4に記載の音楽配 信システムに存する。また、この発明の請求項9に記載 の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレ イに表示されたウェブブラウザ画面上に、次の楽曲を視 聴する機能の実行を指示する「次の楽曲ボタン」を有す ることを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム に存する。また、この発明の請求項10に記載の発明の 要旨は、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示 されたウェブブラウザ画面上に、視聴時間の設定機能の 実行を指示する視聴時間入力欄を有することを特徴とす る請求項4に記載の音楽配信システムに存する。また、 この発明の請求項11に記載の発明の要旨は、ユーザ側 の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラ ウザ画面上に、楽曲を複数回連続して繰り返し視聴する 機能の実行を指示する「連続試聴ボタン」を有すること を特徴とする請求項4に記載の音楽配信システムに存す る。また、この発明の請求項12に記載の発明の要旨 は、ユーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示され

10

8

を選択するための試聴ジャンル選択欄を有することを特 徴とする請求項4に記載の音楽配信システムに存する。 また、この発明の請求項13に記載の発明の要旨は、ユ ーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェ ブブラウザ画面上に、視聴した楽曲の歌手および/また は楽曲名を表示する機能を実行する情報表示領域を有す ることを特徴とする請求項4に記載の音楽配信システム に存する。また、この発明の請求項14に記載の発明の 要旨は、端末から音楽配信システムが稼働しているウェ ブサーバにネットワークを介して接続し、ユーザ側の当 該端末のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面 上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミ ング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々に ユーザ側の当該端末に送信し、当該送信されてきた楽曲 を、ユーザ側の当該端末のスピーカを介して視聴し、ユ ーザ側で気に入った楽曲があった場合に当該端末のディ スプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に 入った楽曲を選択することで当該気に入った楽曲をユー ザ側で購入し、当該気に入った楽曲の購入にかかる料金 を当該ウェブサーバからユーザ側に請求することを特徴 とする音楽配信方法に存する。また、この発明の請求項 15に記載の発明の要旨は、ネットワークで接続され、 音楽配信サービスを実行するウェブサイトの実行工程 と、ウェブサイトを介して楽曲をストリーミング放送す る工程と、ウェブサイトを介して楽曲の注文を受け付け た際に当該注文に応じて課金する工程が設けられている ウェブサーバと、前記ネットワークで接続され、当該ウ ェブサーバ上に構築されているウェブサイトを訪れるた めのウェブブラウザ、当該ウェブサーバから配信される 楽曲にかかるストリーミング放送を受信するための手 段、当該ウェブブラウザの画面を表示するディスプレ イ、及び当該ウェブサーバから送信されてきた楽曲をユ ーザ側で視聴するためのスピーカが設けられている端末 を有する音楽配信システムに対して、前記端末から音楽 配信システムが稼働している前記ウェブサーバに接続 し、当該端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブ ラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲を ストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間 ずつ次々にユーザ側の当該端末に送信する工程と、当該 送信されてきた楽曲を、ユーザ側の前記端末の前記スピ ーカを介して視聴する工程と、ユーザ側が気に入った楽 曲があった場合に前記端末の前記ディスプレイに表示さ れたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択 することで、当該気に入った楽曲を購入する工程を有す ることを特徴とする請求項14に記載の音楽配信方法に 存する。また、この発明の請求項16に記載の発明の要 旨は、気に入った楽曲の次の音楽がユーザ側の前記端末 の前記スピーカを介してすでに流されている場合に、ユ ーザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェ ブブラウザ画面上のボタンをマウスでクリックすること 50 でクリックされた際に試聴を停止する工程と、前記「次

により、前記端末の前記スピーカを介して前の楽曲を再 度試聴する工程を有することを特徴とする請求項15に 記載の音楽配信方法に存する。また、この発明の請求項 17に記載の発明の要旨は、前記端末を介してユーザ側 が気に入った楽曲に関するデータを閲覧する工程を有す ることを特徴とする請求項16に記載の音楽配信方法に 存する。また、この発明の請求項18に記載の発明の要 旨は、前記端末を介してユーザ側が気に入った楽曲に関 するデータを閲覧するとともに、当該楽曲を購入する工 程を有することを特徴とする請求項16または17に記 載の音楽配信方法に存する。また、この発明の請求項1 9に記載の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前記デ ィスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、楽曲 の試聴の開始機能の実行を指示する「試聴開始ボタン」 と、前の楽曲の試聴機能の実行を指示する「前の楽曲ボ タン」と、試聴した楽曲の情報や当該楽曲の購入画面へ の移行機能の実行を指示する「情報表示ボタン」を用 い、前記端末が前記ウェブサーバに接続した際に、ユー ザ側の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブ ブラウザ画面上に、楽曲の試聴の開始機能の実行を指示 する前記「試聴開始ボタン」、前の楽曲の試聴機能の実 行を指示する前記「前の楽曲ボタン」、試聴した楽曲の 情報や当該楽曲の購入画面への移行機能の実行を指示す る前記「情報表示ボタン」を表示する工程を有すること を特徴とする請求項16乃至18のいずれか一項に記載 の音楽配信方法に存する。また、この発明の請求項20 に記載の発明の要旨は、ユーザ側の前記端末の前記ディ スプレイに表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴を 途中で停止する機能の実行を指示する「試聴停止ボタ 30 ン」と、次の楽曲を視聴する機能の実行を指示する「次 の楽曲ボタン」と、視聴時間の設定機能の実行を指示す る視聴時間入力欄と、楽曲を複数回連続して繰り返し視 聴する機能の実行を指示する「連続試聴ボタン」と、視 聴したい楽曲のジャンルを選択するための試聴ジャンル 選択欄と、視聴した楽曲の歌手および/または楽曲名を 表示する機能を実行する情報表示領域を用い、前記「試 聴開始ボタン」上にマウスカーソルを合わせマウスでク リックした際に、前記ウェブサーバに登録されている楽 曲を一定時間ずつストリーミング放送する工程と、ユー 40 ザ側が気に入った楽曲があり前記「情報表示ボタン」を マウスでクリックした際に、当該楽曲の情報や購入をで きる画面に切り替える工程と、ユーザ側が気に入った楽 曲が前記スピーカから聞こえてきた後にこれを視聴し当 該気に入った楽曲の情報を表示したいと思ったときにす でに次の楽曲が放送されている場合であって、ユーザ側 の前記端末の前記ディスプレイに表示されたウェブブラ ウザ画面上の前記「前の楽曲ボタン」がマウスでクリッ クされた際に、当該ユーザ側が気に入った楽曲まで戻し て再演奏する工程と、前記「試聴停止ボタン」がマウス

10

の楽曲ボタン」をマウスでクリックされた際に、あらか じめ設定された一曲あたりの視聴時間が過ぎる前にスト リーミング放送している楽曲を切り替える工程と、前記 視聴時間入力欄を用いることで1楽曲毎の視聴時間を変 更する工程と、前記「連続試聴ボタン」がマウスでクリ ックされた際に、前記端末の前記スピーカを介して、現 在試聴している楽曲を設定時間を越えて繰り返し試聴し 続けられるように制御する工程と、ユーザ側が試聴する 楽曲のジャンルを前記試聴ジャンル選択欄を用いて選択 する工程と、前記情報表示領域に現在試聴している楽曲 の情報を表示する工程を有することを特徴とする請求項 19に記載の音楽配信方法に存する。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明の音楽配信システム及び音楽配信方法は、インターネット等のネットワークを利用した音楽配信サービスにおいて、音楽配信用のウェブサーバに端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)上のブラウザ等で接続したユーザが未知の楽曲の中から自分の好みに合った楽曲を見つけ出しやすくできる点に特徴を有している。

【0007】端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)から音楽配信システムが稼働しているウェブサーバに接続し、ユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)に送信する。当該送信されてきた楽曲はユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカを介して視聴できる。ユーザは気に入った楽曲があった場合に、ユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択することで、当該気に入った楽曲を購入することができる。

【0008】気に入った楽曲の次の音楽がユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカを介してすでに流されている場合でも、ユーザ側の端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイに表示されたウェブブラウザ画面上のボタンをマ40ウスでクリックすることにより、端末(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカを介して前の楽曲を再度試聴することが可能で、さらにその楽曲に関するデータを見たり購入したりすることができる。

【0009】音楽配信システムを稼働しているウェブサーバの例としては、一般的なウェブサーバがある。これに接続する端末としてはウェブブラウザの稼働するパーソナルコンピュータやウェブ端末等を使用し、インターネット等のネットワークを利用して接続する。以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

【0010】図1は、本発明の一実施の形態に係る音楽配信システム10を説明するための機能ブロック図であって、音楽配信システム10をウェブサーバ12で構成し、インターネット等のネットワーク14を利用して端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)を接続した状態を示している。図1において、10は音楽配信システム、12はウェブサーバ、14はネットワーク、16は端末、18はディスプレイ、20はスピーカを示している。

10 【0011】図1を参照すると、本実施の形態の音楽配信システム10は、インターネット等のネットワーク14で接続されたウェブサーバ12及び端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)を中心にして構成されている。

【0012】ウェブサーバ12は、本実施の形態の音楽配信システム10の動作プログラム(音楽配信方法)の実行主体であって、一般的なウェブサイトの実行手段に加えて、音楽をストリーミング放送する手段と、楽曲の注文を受け付けた際に当該注文に応じて課金する手段を20 中心にして構成されている。

【0013】一方、端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)には、ウェブサーバ12上に構築されているウェブサイトを訪れるためのウェブブラウザ、ウェブブラウザ画面を表示するディスプレイ18、及びウェブサーバ12から送信されてきた楽曲をユーザ側で視聴するためのスピーカ20が設けられている。

【0014】さらに、端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等) の、ウェブサーバ12上に構築されているウェブサイトを訪れるためのウェブブラウザに

30 は、本実施の形態の音楽配信システム10の動作プログラム(音楽配信方法)で必要なストリーミング放送を受信するための手段が組み込まれている。

【0015】図2は、図1の音楽配信システム10に接続された端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の表示例 (その1)である。図2において、22は「試聴開始ボタン」、23は「前の楽曲ボタン」、24は「情報表示ボタン」を示している。

【0016】端末16 (パーソナルコンピュータやウェ がウェブサーバ12に接続すると、図2に示 すように、まず、ユーザ側の端末16 (パーソナルコン ピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示さ れたウェブブラウザ画面上に、楽曲の試聴の開始機能の 実行を指示する「試聴開始ボタン」22、前の楽曲の試 聴機能の実行を指示する「前の楽曲ボタン」23、試聴 した楽曲の情報や当該楽曲の購入画面への移行機能の実 行を指示する「情報表示ボタン」24が表示される。

【0017】図3は、上記機能が追加された音楽配信システム10に接続した端末16 (パーソナルコンピュー50 夕やウェブ端末等)のディスプレイ18のウェブブラウ

ザ画面の表示例(その2)である。図3において、25は「試聴停止ボタン」、26は「次の楽曲ボタン」、2 7は「連続試聴ボタン」、28は試聴ジャンル選択欄、29は視聴時間入力欄、30は情報表示領域を示している。

【0018】また、本実施の形態では、図3に示すように、ユーザ側の端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上に、視聴を途中で停止する機能の実行を指示する「試聴停止ボタン」25、次の楽曲を視聴する機 10能の実行を指示する「次の楽曲ボタン」26、楽曲を複数回連続して繰り返し視聴する機能の実行を指示する「連続試聴ボタン」27、視聴したい楽曲のジャンル(図中では演歌)を選択するための試聴ジャンル選択欄28、視聴時間(図中では20秒)の設定機能の実行を指示する視聴時間入力欄29、視聴した楽曲の歌手(図中ではXXXXX)や楽曲名(図中ではYYYYY)等を表示する機能を実行する情報表示領域30を設けている。

【0019】次に音楽配信システム10の動作(音楽配 20 信方法)について説明する。図2を参照すると、本実施の形態では、まず、「試聴開始ボタン」22上にマウスカーソルを合わせマウスでクリックすると、ウェブサーバ12に登録されている楽曲が一定時間(例えば、20 秒間)ずつストリーミング放送されてくる。

【0020】ユーザは気に入った楽曲があったときに、端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の「情報表示ボタン」24をマウスでクリックすることによって、当該楽曲の情報や購入をできる画面に切り替え 30ることができる。

【0021】また、当該気に入った楽曲がスピーカ20から聞こえてきた後にこれを視聴し、当該気に入った楽曲の情報を表示したいと思ったときにすでに次の楽曲が放送されている場合は、ユーザ側の端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の「前の楽曲ボタン」23をマウスでクリックすることによって、ユーザが気に入った楽曲まで戻ることができる。

【0022】また本実施の形態では、ユーザ側の端末1 40 6 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の「試聴停止ボタン」25をマウスでクリックすることによって、試聴を停止できる。

【0023】また本実施の形態では、ユーザ側の端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の「次の楽曲ボタン」26をマウスでクリックすることによって、あらかじめ設定された一曲あたりの視聴時間が過ぎる前にストリーミング放送している楽曲を切り替える。

【0024】また本実施の形態では、1楽曲毎の視聴時間を視聴時間入力欄29によって変えることもできる。さらに、本実施の形態では、ユーザ側の端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の「連続試聴ボタン」27をマウスでクリックすることによって、端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカ20を介して、現在試聴している楽曲を設定時間を越

12

0 【0025】また本実施の形態では、ユーザが試聴する 楽曲のジャンルを試聴ジャンル選択欄28を用いた試聴 ジャンルの選択機能によって選択することができる。 【0026】さらに、本実施の形態では、ユーザ側の端 末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等) のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上の情 報表示領域30に現在試聴している楽曲の情報を表示することができる。

えて試聴し続けることができる。

【0027】以上説明したように本実施の形態は、インターネット等のネットワーク14を利用した音楽配信サービスにおいて、音楽配信用のウェブサーバ12に端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)上のブラウザ等で接続したユーザが未知の楽曲の中から自分の好みに合った楽曲を見つけ出し易くできる。

【0028】すなわち、端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)から音楽配信システム10が稼働しているウェブサーバ12に接続し、ユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上で試聴を選択した際に、販売可能な楽曲をストリーミング技術を用いてあらかじめ決められた時間ずつ次々にユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)に、送信する。当該送信されてきた楽曲はユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカ20を介して視聴できる。ユーザは気に入った楽曲があった場合に、ユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上で当該気に入った楽曲を選択することで、当該気に入った楽曲を購入することができる。

- 40 【0029】さらに、気に入った楽曲の次の音楽がユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカ20を介してすでに流されている場合でも、ユーザ側の端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイ18に表示されたウェブブラウザ画面上のボタンをマウスでクリックすることにより、端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカ20を介して前の楽曲を再度試聴することが可能で、さらにその楽曲に関するデータを見たり購入したりすることができる。
- 50 【0030】これにより、以下に掲げる効果を奏する。

まず第1の効果は、ユーザは数多くの未知の楽曲の中から自分の好みの楽曲を見つけ出し、購入することが容易になり、その結果、知名度の低い楽曲制作者は楽曲の売り上げの増大が見込めることである。

【0031】そして第2の効果は、ユーザが端末16 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のスピーカ 20を介して試聴している間は、音楽配信システム10 を搭載したウェブサーバ12に接続したままとなり、音 楽配信システム10への滞在時間が長くなるとともに、 端末16(パーソナルコンピュータやウェブ端末等)の 10 ディスプレイ18のウェブブラウザ上で好みの楽曲が放 送されたときは直ぐに「情報表示ボタン」24を押せる ように、音楽配信システム10の接続画面をディスプレ イ18の最上位に表示し続けることが期待できるため、 接続画面上に広告を表示して置く場合に、広告料を高め に設定可能となり、広告による収入も期待できることで ある。

【0032】なお、本発明が上記実施の形態に限定されず、本発明の技術思想の範囲内において、上記実施の形態は適宜変更され得ることは明らかである。

#### [0033]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているので、以下に掲げる効果を奏する。まず第1の効果は、ユーザは数多くの未知の楽曲の中から自分の好みの楽曲を見つけ出し、購入することが容易になり、その結果、知名度の低い楽曲制作者は楽曲の売り上げの増大が見込めることである。

【0034】そして第2の効果は、ユーザが端末 (バーソナルコンピュータやウェブ端末等) のスピーカを介して試聴している間は、音楽配信システムを搭載したウェ 30ブサーバ12に接続したままとなり、音楽配信システム

への滞在時間が長くなるとともに、端末 (パーソナルコンピュータやウェブ端末等)のディスプレイのウェブブラウザ上で好みの楽曲が放送されたときは直ぐに「情報表示ボタン」を押せるように、音楽配信システムの接続画面をディスプレイの最上位に表示し続けることが期待できるため、接続画面上に広告を表示して置く場合に、広告料を高めに設定可能となり、広告による収入も期待

14

#### できることである。 【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一実施の形態に係る音楽配信システムを説明するための機能ブロック図である。

【図2】図1の音楽配信システムに接続された端末における表示例(その1)である。

【図3】図1の音楽配信システムに接続された端末における表示例(その2)である。

#### 【符号の説明】

10…音楽配信システム

12…ウェブサーバ

14…ネットワーク

20 16…端末

18…ディスプレイ

20…スピーカ

22…「試聴開始ボタン」

23…「前の楽曲ボタン」

24…「情報表示ボタン」

25…「試聴停止ボタン」

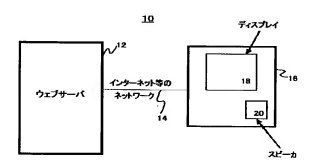
26…「次の楽曲ボタン」

27…「連続試聴ボタン」 28…試聴ジャンル選択欄

29…視聴時間入力欄

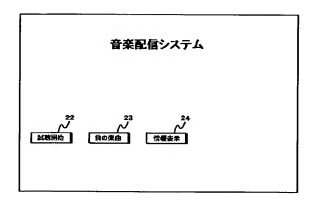
30…情報表示領域

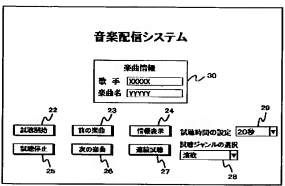
#### 【図1】



【図2】

【図3】





22 「試配開始ポケン 23 「前の楽曲ポケン 24 「情報表示ポケン

22 「就職開始ボタン」 23 「前の権力・イン」 25 「前の権力・イン」 25 「試験をデタン」 26 「次の奈曲ボタン」 27 「発熱は「ホイタン」 28 試験ジャンル選択 29 辺拠の入力欄 30 情報表示領域